



MINAMOT
SOLUCIONES HIDROPÓNICAS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



ÍNDICE

- 2 | **Presentación Dr. HEMP**
- 3 | **¿Qué ventajas tiene Dr. HEMP?**
- 4 | **Fase RAÍCES**
- 5 | **Fase FLORACIÓN**
- 6 | **Fase VEGETACIÓN**
- 7 | **Calendario de nutrientes**
- 8 | **Institucional**





DR. HEMP

LÍNEA DE FERTILIZANTES ORIENTADOS AL CULTIVO DE CANNABIS.

La línea Dr. HEMP de Minamot está desarrollada específicamente para el cultivo de Cannabis, ya sea indoor u outdoor. El objetivo del Dr. HEMP es llevar al máximo la genética, brindar producciones estables y generar plantas más resistentes desde el crecimiento hasta la cosecha.





CULTIVA DE FORMA FÁCIL.



**EL MAYOR
RENDIMIENTO
COSTO / USO**



**LLEVÁ TU
GENÉTICA
AL MÁXIMO**



**BOTELLAS
DE ALTA
RESISTENCIA
A CAMBIOS
CLIMÁTICOS**



**SÓLO 3
BOTELLAS
PARA TODO
EL CICLO**



RAÍCES

NPK 0 · 9 · 11

Dr. HEMP | RAÍCES aporta nutrientes para que las raíces se desarrollen más y la planta pueda absorber más nutrientes y agua, lo cual beneficiará directamente a la salud de la planta y será menos susceptible a sufrir daños por plagas o enfermedades y por otro lado, a futuro, nos dará mejores flores.

Se puede combinar con un alimento Base, como **Dr. HEMP | VEGETACIÓN** o **FULLDROP** de Minamot o cualquier marca de características similares.



MODO DE USO


Utilizar 0,1 - 0,3 ml de **Dr HEMP | RAICES** por litro de agua en todos los riegos durante las 3 primeras semanas de formación de raíces.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|-------------|------|
| Fósforo (P) | 9% |
| Potasio (K) | 11% |
| Edta | 1,5% |

PH 5,8

MINAMOT Dr.
HEMP

RAICES

NPK 0-9-11



VEGETACIÓN

NPK 12 · 4 · 10

Dr. HEMP | VEGETACIÓN está orientado a la alimentación básica de la planta. Su función es aportar los micro y macronutrientes en las proporciones correctas durante todos los ciclos de la vida de la planta.



MODO DE USO

Utilizar 0,2 ml de **Dr HEMP | VEGETACIÓN** por litro de agua en todos los riegos. Una vez aplicado, volver a aplicar en el próximo riego. Se puede utilizar en todos los estadios de la planta.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---------------------|-------|
| Nitrógeno total (N) | 25% |
| Calcio (Ca) | 15% |
| Potasio (K) | 20% |
| Hierro (Fe) | 0,04% |
| Fósforo (P) | 2% |

PH 5,8





FLORACIÓN

NPK 0 · 3 · 4

Dr. HEMP | FLORACIÓN aporta los nutrientes necesarios para que las plantas produzcan una floración abundante, gruesas y compactas. Un aporte extra de nutrientes como potasio y fósforo para que se potencie el proceso de la floración y el potasio en particular que estimula la formación del fruto.

Se puede combinar con un alimento Base, como **Dr. HEMP | VEGETACIÓN** o **FULLDROP** de Minamot o cualquier marca de características similares.



MODO DE USO

Utilizar 0,1 ml de **Dr HEMP | FLORACIÓN** por litro de agua en todos los riegos. Aplicar con el riego una semana antes de pasar al período de floración y luego reforzar en cada riego hasta 1 semana antes de cosechar.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|----------------|-------|
| Fósforo (P) | 3% |
| Potasio (K) | 4% |
| Molibdeno (Mo) | 0,01% |

PH 5,8





CALENDARIO DE NUTRIENTES

0,1 ml x L de agua




SEMANAS

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------------|-----------------|-----|------------|-----|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| FASE | SEMILLA A BROTE | | VEGETACIÓN | | | FLORACIÓN | | | | | | |
| RAÍCES | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VEGETACIÓN | 0 | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0,2 | 0 | 0,2 | 0 | 0,2 | 0 |
| FLORACIÓN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 |
| PH | 5.8 - 6.0 | | 5.9 - 6.2 | | | 6.0 - 6.2 | | | | | | |



www.minamot.com

 contacto@minamot.com

 [/drhemp.minamot](https://www.instagram.com/drhemp.minamot)

 +54 911 5468-5680